

	<p align="center">SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO</p>	<p>STP: 13 MENTOR- BREAST IMPLANTS</p> <hr/> <p>Pagina 1 di 3</p>
---	---	--

DEFINIZIONE DEL PRODOTTO: **PROTESI MAMMARIA IN GEL DI SILICONE
CONTOUR PROFILE "TALL" a Profilo
Moderato**

CPG™ 331

FABBRICANTE: **MENTOR Medical Systems B.V., NL**

DITTA DISTRIBUTRICE: **Johnson&Johnson Medical S.p.A.**

STABILIMENTO DI PRODUZIONE: **MENTOR Medical Systems B.V., Leiden NL**

MARCHIO:



CODICI DI RIFERIMENTO E MISURE:

NID

3340903	Vol. 125cc diam. 9,0cm altez. 9,2cm - proiez. 3,2cm	291433
3340953	Vol. 150cc diam. 9,5cm altez. 9,7cm - proiez. 3,3cm	291435
3341003	Vol. 175cc diam. 10,0cm altez. 10,2cm - proiez. 3,4cm	291436
3341053	Vol. 200cc diam. 10,5cm altez. 10,7cm - proiez. 3,5cm	291437
3341103	Vol. 230cc diam. 11,0cm altez. 11,3cm - proiez. 3,6cm	291438
3341153	Vol. 265cc diam. 11,5cm altez. 11,8cm - proiez. 3,7cm	291439
3341203	Vol. 300cc diam. 12,0cm altez. 12,3cm - proiez. 3,9cm	291440
3341253	Vol. 340cc diam. 12,5cm altez. 12,8cm - proiez. 4,0cm	291441
3341303	Vol. 380cc diam. 13,0cm altez. 13,3cm - proiez. 4,1cm	291442
3341353	Vol. 425cc diam. 13,5cm altez. 13,8cm - proiez. 4,3cm	291443
3341403	Vol. 475cc diam. 14,0cm altez. 14,3cm - proiez. 4,5cm	291444
3341453	Vol. 530cc diam. 14,5cm altez. 14,8cm - proiez. 4,6cm	291445
3341503	Vol. 585cc diam. 15,0cm altez. 15,3cm - proiez. 4,8cm	291447
3341553	Vol. 645cc diam. 16,5cm altez. 15,9cm - proiez. 5,0cm	315712

	<p style="text-align: center;">SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO</p>	<p>STP: 13 MENTOR- BREAST IMPLANTS</p> <hr/> <p>Pagina 2 di 3</p>
---	--	--

PARTICOLARITA' DEL PRODOTTO:

- Involucro costituito da elastomero in silicone di grado medicale con una struttura composta da tre strati: Methyl, Phenyl e Methyl ad effetto barriera antitrasudamento, più uno strato aggiuntivo relativo alla testurizzazione
- Gel di silicone di grado medicale con livello di **coesività' III**
- Dotata, sia anteriormente che posteriormente di punti di repere in rilievo per l'orientamento dell'impianto
- Coperta dalla **"Lifetime Replacement Policy"** e dalla **"PatientCare Promise"** – per ulteriori informazioni si prega di far riferimento agli opuscoli informativi e ai documenti disciplinanti il programma e la garanzia.
- **Disponibilità di protesi di prova (Sizers), che coprono tutte le misure, risterilizzabili fino a 10 volte.**

COMPONENTI PRINCIPALI:

- Involucro in elastomero di silicone di grado medicale testurizzato
- Gel di silicone di grado medicale con livello di coesività' III

PRINCIPALI MATERIALI IMPIEGATI:

- Elastomero di silicone di grado medicale
- Gel di silicone di grado medicale con livello di coesività' III

TESTURIZZAZIONE:

- Sistema di testurizzazione a stampo Siltex™, che non utilizza cristalli di sale o zucchero, che consente di ottenere una superficie delle protesi riproducibile e atta a prevenire l'accumulo di fluidi corporei sulla stessa.
- MISURA PORI PER INCH = 65 PPI (Range 60- 70 PPI)

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Le protesi mammarie Contour Profile® Gel, a bassa trasudazione, riempite con gel di silicone, *con livello di coesività' III*, sono impianti mammari in elastomero di silicone. Per conferire alla protesi la necessaria elasticità ed integrità, l'involucro è costituito da strati reticolari sovrapposti di elastomero di silicone. L'involucro Siltex® è testurizzato per fornire una superficie discontinua per l'interfaccia con il collagene. a forma Contour è progettata per una maggiore proiezione inferiormente riducendo la pienezza superiore.

DESTINAZIONE D'USO:

- Procedure di ricostruzione mammaria e mastoplastica additiva

CONDIZIONI DI FORNITURA E DI CONSERVAZIONE

	<p align="center">SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO</p>	<p>STP: 13 MENTOR- BREAST IMPLANTS</p> <hr/> <p>Pagina 3 di 3</p>
---	---	--

- Confezionamento in doppia busta sterile
- Confezione singola con sistema a doppio involucro sterile apirogeno
- Prodotto da conservare in luogo fresco ed asciutto.

NUMERO DI PEZZI PER CONFEZIONE: 1

STERILIZZAZIONE E VALIDITA' DEL PRODOTTO:

Sterile:	Si	Risterilizzabile:	No
Validità:	5 ANNI	Monouso:	Si

METODO DI STERILIZZAZIONE: A CALOR SECCO

METODO DI RISTERILIZZAZIONE: NON RISTERILIZZABILE

TIPO DI SMALTIMENTO CONSENTITO: i prodotti possono essere smaltiti secondo le vigenti leggi in Italia.

ENTE NOTIFICATO: N. 0123

LATEX FREE: SI

CLASSE di APPARTENENZA ai sensi della Direttiva 93/42/CEE (Dlgs 46/97): III

CODICE CND P060102

MODALITA' D'IMPIEGO E AVVERTENZE:

Vedi Foglio illustrativo (10605-05)

Data ultimo aggiornamento: 15/06/2017
Business Unit MENTOR